



# Universidad Autónoma del Estado de México Licenciatura en Matemáticas 2003

Programa de Estudios:

Programación







I. Datos de identificación	
----------------------------	--

Licenciatura	a N	Matemáticas 2003													
Unidad de aprendizaje			P	rogra	Clav	/e		L317	46						
Carga académica 3		3		4	1			7				1(	)		
Horas teóricas			ŀ	Horas <sub>I</sub>	loras prácticas Total de h						s Créditos				
			г			ı					1				
Período escolar en que se ubica 1			1	2	3	4		5	6	7		8	9		
Seriación		Ninguna				Algoritmos Sobre Gráficas Análisis de Algoritmos									
UA Antecedente					UA Consecuente										
Tipo de Un	idad d	de Apro	endizaje												
Curso					Curso taller										
Seminario					Taller										
Laboratorio					Práctica profesional										
Otro tipo (especificar)															
Modalidad	educa	ativa													
Escolarizada. Sistema rígido					No escolarizada. Sistema virtual										
Escolarizada. Sistema flexible				Х	X No escolarizada. Sistema a distancia										
No escolarizada. Sistema abierto					Mixta (especificar)										
Formación	comí	in													
Biología 2003				Biotecnología 2010											
Física 2003															
Formación equivalente				Unidad de Aprendizaje											
Biología 2003					<u> </u>	Jac	. uo <i>r</i>	.pi oiii	J. 20	. <b>,</b> ~					
Biotecnología 2010															
Física 2003															







#### II. Presentación

Desde los inicios de la computación el hombre ha tenido necesidad de comunicarse con la computadora, desafortunadamente el lenguaje máquina es en extremo complicado, para ello es necesario contar con intérpretes que faciliten la comunicación con la computadora, ésta tarea ha sido delegada a los llamados lenguajes de alto nivel que utilizan abreviaturas del lenguaje común para el dictado de instrucciones. En el devenir de la evolución las computadoras los lenguajes de programación y tipos de programación se han ido modificando pasando de una programación rígida a una programación orientada a objetos pasando por una programación modular y otra estructurada. Como se puede observar la computación está continuamente en cambio. Los lenguajes de programación modernos se ejecutan en un entorno de Windows, por lo que es importante revisar continuamente los programas de estudio de las unidades de aprendizaje que tienen que ver con temas computacionales para inducir la enseñanza de ellos de forma vanguardista, fomentando el interés del discente por aprender temas de aplicación de la matemática.

# III. Ubicación de la unidad de aprendizaje en el mapa curricular

Núcleo de formación:	Sustantivo					
Área Curricular:	Matemáticas-Discretas					
Carácter de la UA:	Obligatoria					

## IV. Objetivos de la formación profesional.

# Objetivos del programa educativo:

Formar matemáticos competentes, capaces de resolver problemas de matemática pura y aplicada, participar en proyectos de investigación en su área, así como auxiliar a otras áreas del conocimiento y de la actividad social, tales como otras científicas y tecnológicas; formar también profesionistas con espíritu crítico y actitud de servicio.

# Objetivos del núcleo de formación:

# Objetivos del área curricular o disciplinaria:

Conocer las diferentes teorías matemáticas de uso común en las aplicaciones. Formular modelos matemáticos. Usas la computadora como una herramienta.





# V. Objetivos de la unidad de aprendizaje.

Calcular soluciones exactas y aproximadas a problemas numéricos relacionados con las áreas de física y matemáticas, escribir programas en algún lenguaje de alto nivel. Razonar de manera lógica y ordenada, y exponer de manera clara y precisa sus ideas.

# VI. Contenidos de la unidad de aprendizaje y su organización

#### Unidad 1.

- 1.1 Panorama general de la evolución de los lenguajes de programación
- 1.2 Tipos de Programación
- 1.3 Estructura general de un Programa en C.
- 1.4 Tipos de datos, variables, operadores y constantes
- 1.5 Uniones, y tipos de datos definidos por el usuario
- 1.6 Expresiones

# Unidad 2.

**Objetivo:** Conocer las principales estructuras de control que se manejan en C, la sintaxis y las ventajas de cada una de ellas, para poder construir programas que resuelvan problemas matemáticos diversos

2.1 Estructuras de Control selectivas

Sentencia IF, IFELSE

Sentencia SWTICH-CASE

2.2 Estructuras de Control repetitivas

Sentencia FOR

Sentencias WHILE

Sentencia DO-WHILE

#### Unidad 3.

**Objetivo:** Analizar la sintaxis de las funciones y su uso tanto las predefinidas como las definidas por el usuario. Analizar las ventajas y desventajas de las funciones recursivas

3.1 Declaración de Funciones definidas por el usuario







- 3.2 Funciones predefinidas en C
- 3.3 Funciones recursivas

#### Unidad 4.

**Objetivo:** Conocer los diferentes tipos de asignación de memoria (estática y dinámica) sus ventajas y aplicaciones en problemas de almacenamiento de información

## 4.1 Arreglos

Declaración de Arreglos

Arreglos unidimensionales y multidimensionales

Arreglos y funciones

Aplicaciones a ordenaciones, pilas y colas

Aritmética de Matrices y Solución Sistemas de Ecuaciones (suma, multiplicación, eliminación gaussiana)

# 4.2 Apuntadores

Asignaciones de Memoria

Manejo de Apuntadores

Apuntadores vs Arreglos

Apuntadores y Funciones.

Aplicaciones a Listas enlazadas, Ordenaciones, Pilas

#### Unidad 5.

**Objetivo:** Tener un panorama general de la programación orientada a Objetos (POO) para construir programas visuales que den soluciones a problemas de cómputo

- 5.1 Noción de la POO
- 5.2 Manejo de Clases
- 5.3 Manejo de funciones virtuales
- 5.4 Herencia y polimorfismo
- 5.5 Sobrecarga de Funciones y operadores





#### VII. Sistema de evaluación

Tareas 30%

Exámenes 20%

Desarrollo de un Proyecto 30% El cual consistirá de un programa de aplicación a la vida cotidiana en el que el discente muestre los conocimientos, habilidades y valores adquiridos en la presente unidad de aprendizaje. Prácticas 20%

# VIII. Acervo bibliográfico

Brassard G. y Bratley P. Fundamentos de Algoritmia. Prentice-Hall, España (1997).

Hollingworth, Jarrod. Borland C++ Builder 6, Developer's Guide, USA, (2000).

Johnsonbaug R. y Kalin M. Applications Programming in C++, Prentice Hall. USA, (1999).

John Miano, Thomas Cabaski, Harold Howe, Borland C++: the definitive C++ Builder Problem Solver. Ed. Reviews. USA, (1997)

Joyanes L., Zahonero I. Programación en C: Medotología, Algoritmos y Estructuras de datos. McGRaw-Hill, España (2005)

Kaiser Richardm. C++ with Borland C++Builder: An Introduction to the ANSI/ISO Standard and Object-Oriented Windows Programming.

Springer, 1a Ed. USA.

Sedgewick, R. Algoritmos en C++, Ed. Pearson Educación, (2000).

Schildt, Herb. Borland C++ Builder, The Complete Reference. Ed. McGraw-Hill, USA, (2001)

Stroustrup, B. Lenguaje de Programación C++, Addison-Wesley, España, (2000).

http://c.conclase.net/curso/index.php?cap=002#inicio